(19)世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年9 月15 日 (15,09,2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/085325 A1

(51) 国際特許分類?: C08C 77/34 (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が A61K 7/00, C07F 7/08, C08G 77/38 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, RW BY BZ CA CH CN CO CR CII CZ DE DK DM DZ, EC, EE, EG, ES, FL GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, (21) 国際出願番号: PCT/JP2005/002840 ID. IL. IN. IS. KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT. LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, (22) 国際出願日: 2005年2月16日(16.02.2005) NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, (25) 国際出願の言語: 日本語 UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW,

(26) 国際公開の言語: 日本語 (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護

特願2004-040120 2004年2月17日(17.02.2004) JP (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 東レ・

(71) ロ願人 (本国を除く至くの相定国について): 東レ・ダウコーニング株式会社 (DOW CORNING TORAY CO., LTD.) [[P/P]: 〒1000005 東京都千代田区丸の内一丁目 1番 3号 Tokyo (JP).

(72) 発明者;および

(30) 優先権データ:

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 田村 臓基 (TAMURA, Seliki) [IP/IP]; 〒2330008 神奈川県横浜 市港南区最戸1-17-2-304 Kanagawa (IP). 金田 康宏 (KANETA, Yasubiro) [IP/IP]; 〒2330008 神奈川県横浜市港南区最戸1-17-1-508 Kanagawa (IP). SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TI, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EB, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), QAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

が可能): ARIPO (BW. GH. GM. KE, LS, MW. MZ. NA.

添付公開書類: — 国際調査報告書

請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受 値の際には再公開される。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: PROCESS FOR PRODUCTION OF PURIFIED LIQUID MEDIUM-CHAIN ALKYL MODIFIED POLYDIMETHYL-SILOXANES AND COSMETICS

(54) 発明の名称: 液状中鎖アルキル変性ポリジメチルシロキサン精製品の製造方法および化粧料

73 Abstract: A process for producing a purified, substantially odorless, figuid, medium-chain alkyl medified polydimethylsilocom are without being accompanied by the ensistion of peculiar (unpleasant) send; which comprises the step [A] of synthesizing a good polydimethylsilocom being accompanied by the ensistence by hydroxily altitude of an α -olefin having 4 to 18 carbon atoms with a polydimethylsilocome having a hydroxily group and the step [B] of decodorizing the crude liquid medium-chain alkyl modified polydimethylsilocome dutained in the step [A] by hydrogenation in the processor of a hydrogenation catalage.

図 (57) 要約: 特有の臭気 (不快な臭い) を感じさせることなく、実質的に無臭化された液状中鎖アルキル変性ポリジ メアルシロキサンは製品を製造する方法であって、ヒドロシリル基含有ポリジメデルシロキサンと、炭素数4~ ○ 18のα・オレフィンとをヒドロシリル化反応させることにより、液状中鎖アルキル変性ポリジメデルロンター を合成する工程 (A): および前記工程 (A)によって得られる液状中鎖アルキル変性ポリジメデルシロキサンの 料製品に対して、水素化機な存在下、水素施加反応による無臭化機型を行う工程 (B) からなる。